

Ασύρματο 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα με βάση φόρτισης

(M / N: AAOO-Y234)

Χαρακτηριστικά:

1. Τυπική επικοινωνία 2.4GHz σε μεγάλες αποστάσεις
2. Η απεμπλοκή μπορεί να μεταδώσει 80 μέτρα
3. Μηχανή σάρωσης υψηλής ακρίβειας εκατομμυρίων pixel
4. Ο σχεδιασμός χαμηλής ισχύος 190mA μπορεί να σαρώσει 40.000 φορές
5. Μπορεί να λειτουργήσει για περισσότερες από 12 ώρες σε πλήρως φορτισμένη κατάσταση
6. Βασική βάση φόρτισης και λήψης
7. Το μεγάλο ασύρματο buffer μπορεί να μεταφέρει 1000 χαρακτήρες

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Υλικό	ABS + PC + TPU
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V ± 5%
Λειτουργικό ρεύμα	190mA (κατάσταση λειτουργίας)
μπαταρία	3.7V μπαταρία 2000mAH 18650
Χρόνος φόρτισης	6,5 ώρες
Πλήρης χρόνος εργασίας	> 12 ώρες
Βάρος	170 g ± 5 g
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
Ασύρματη μέθοδος	2,4GHz
Απόσταση μετάδοσης	50-80M
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED Aim + λευκή λυχνία LED
Αποθήκευση	2M (περίπου 40000 κομμάτια barcodes) (μπορεί να προσαρμοστεί)
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeavedof5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR CODE, MATRIX ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, PDF417
Ανάλυση	Code39 5mil, QR 8,7mil, PCS45%
Βάθος πεδίου	5MIL CODE39: 5-12 CM 15MIL CODE39: 4 - 25 CM 10MIL CODE93: 4 - 21 CM 15MIL UPC / EAN: 4 - 25 CM 20MIL QR: 4 - 25 CM
Ταχύτητα σάρωσης	400 φορές / δευτερόλεπτο
Ποσοστό σφάλματος	1 / 500million
Λειτουργία ρύθμισης	Χειροκίνητη, Αυτόματη ανίχνευση, Συνεχής σάρωση
Πλάτος σάρωσης	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Λειτουργία προτροπής	Βομβητής, ενδεικτική λυχνία (LED)
Εκτύπωση Αντίθεση	Ελάχιστο 35%
Γωνίες σάρωσης	Roll 0-360 °, Pitch ± 65 °, Γωνία ± 60 °
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	
IP επίπεδο	≥IP54
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 50 ° C / 32 έως 122 ° F

Θερμοκρασία αποθήκευσης	0 έως 50 ° C / 32 έως 122 ° F
Υγρασία λειτουργίας	5 - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Υγρασία αποθήκευσης	5 - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Ηλεκτροστατική προστασία	15KV
Αντοχή σε κραδασμούς	1.5M ελεύθερη πτώση στην επιφάνεια του σκυροδέματος



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

